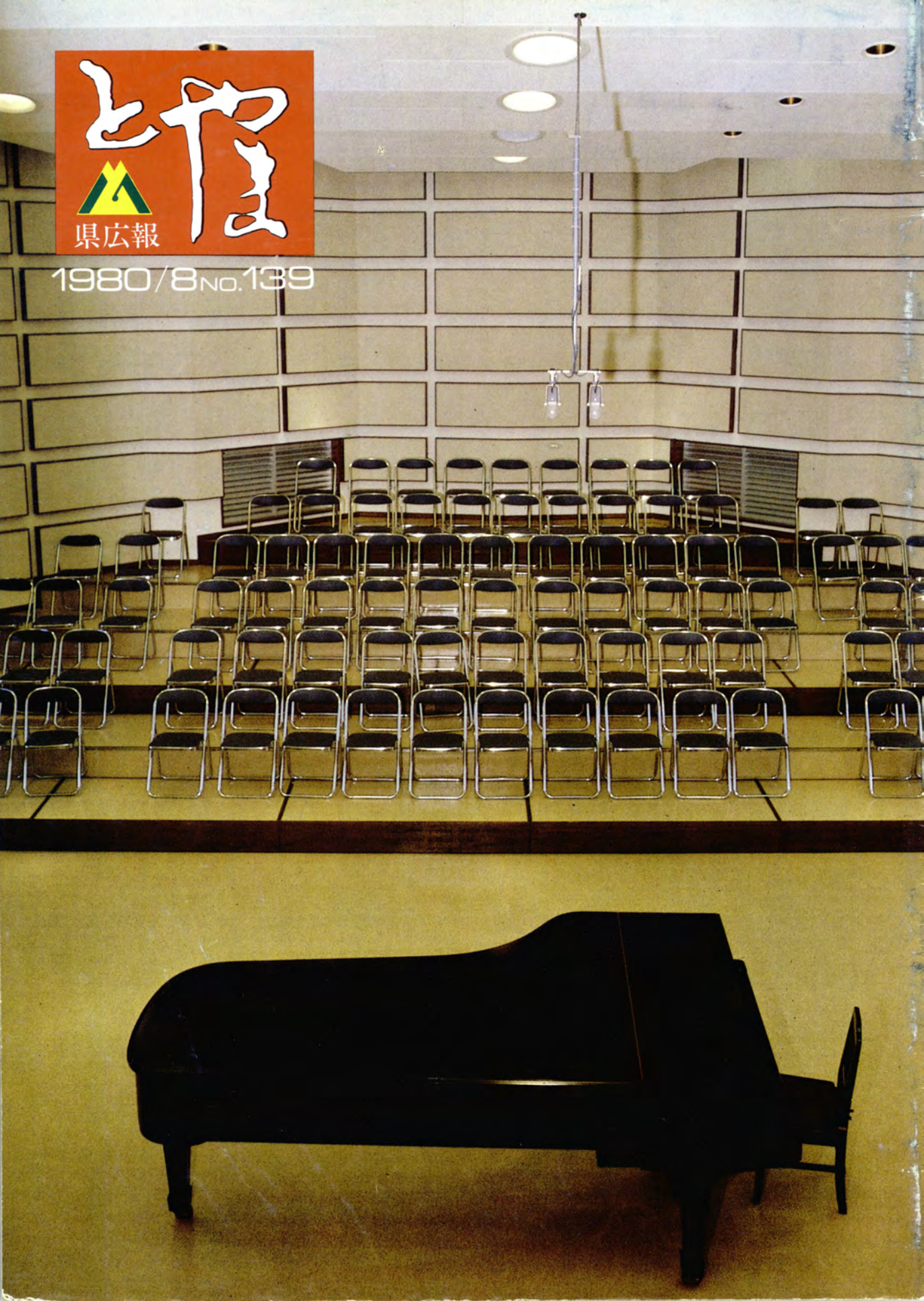




1980/8 No.139





集団化・機械の導入・田畑輪換

転作の優良事例

安定・高収益・省労力

稲作機械を転作に併用

小矢部市水島地区の例

転作物は収益性が低く、機械を導入すると採算が合わなくなる場合が多いと考えられています。

このため、既存の稲作機械を利用できるかどうか、稲作と併用できるかどうか、転作の成否を決めることにもなります。

53ヘクタールを
機械利用組合に委託

地区水田利用再編対策協議会の呼びかけで、生産組合でまとめられた転作団地は、機械利用

組合へ一切の管理をまかせています。機械利用組合では、中核農家十名と作業員八名が中心になって、大型機械で大麦三十一ヘクタール、牧草（ローズグラ

水田利用再編対策が始められて三年目を迎えました。いうまでもなく転作は、米作以上の所得をあげることが基本です。そのためには、水田のもつ生産力を十分に活用し、高い農業生産をもたらすことが大切です。しかし、それにも増して合意を得た、活力ある村づくりを進めることが肝要といえます。

これまで、各地域で農家のみなさんの知恵をもとに、試行錯誤のうえに築かれた転作事例の中からいくつかを紹介し、みなさんの新しい農村づくりの参考にしていただきたいと思います。



アンナマリア先生の英会話の講義 軽快な話術に笑みがこぼれる学生たち

理想は高遠に 実行は卑近に 洗足学園開学

魚津市天神山の麓、小高い台地に「洗足学園魚津短期大学」が開学。

5万平方メートルの広大なキャンパスに象徴的な塔がそびえる学園は、立山連峰や富山湾、能登の連山を一望できるなど、風光明媚な自然の景観に恵まれた、理想的な学府です。

学生たちが明るい表情で勉学にいそむこの学園は、県内初の音楽科(ピアノ・声学)を始め、文科(英文・国文)を備えた2年制の短期大学です。優れた教授陣を誇る同学園は富山県的高等教育機関の一翼として、今後の活躍が期待されています。

(表紙は、音響設備の整った《合唱塔》)

住みよい富山県をつくる総合計画は、その基本目標として、「若者が多い、活力ある人口構成を実現すること」をあげています。

富山県の若者が県内に定着するためには大都市なみの、それ以上に魅力ある郷土でなければなりません。

「高等教育機関の整備促進」もその一つの大きなカギといえます。

県内の大学進学率は、四年制大学が二十九・〇割、短期大学が十一・七割と、合わせて四十四割を超え、全国有数の進学県となっています。

しかし、県民の高等教育に対する要請ならびに生涯教育へのニーズが高いにもかかわらず、大学の収容率においては、五十四年度で全国四十位と最下位クラスとなっています。

先般提出された、県高等教育

機関整備懇談会の「富山県における高等教育機関整備の基本方針」では、六十一年度までに県内の大学・短大の収容定員を現在よりも一千三百人増やすことを前提に、富山大学、医科薬科大学の整備充実、県立大学構想、国立高岡産業短大の新設、洗足学園のように本県進学者の特徴ある進学動向に配慮する私学の誘致を提言しています。

また、多様な学習意欲に対応するため、職業的資格や技能修得を目的とした、専門高等教育機

教授らと語り合う学生たち



関の整備を併行しなければなりません。

現在県内には前述の国立大学二校のほか、富山大学経営、県立技術、富山女子、洗足学園魚津の各短大四校が開校、そして専修学校が二十九校あります。

若者に魅力ある 高等教育機関の整備

8月号●もくじ

| | | | |
|--------------------|-------|------------------|-------|
| 若者に魅力ある高等教育機関の整備 | 表紙・表2 | 市町村民話⑩細入村 | 12~13 |
| 転作の優良事例紹介 | 1~3 | まほろしの瀧 | 14 |
| わかりやすい省エネ点検法 | 4~6 | 相談室⑩ | 15 |
| 富山人材銀行オープン | 7 | 東部家畜保健衛生所が移転 | 16 |
| 砺波青少年の家オープン | 8~9 | 夏の交通安全県民運動 | 17~19 |
| 8月はゆくえのわからない人を探す運動 | | チャームスポーツメニュー | 20~21 |
| 強調月間 | 10 | かしこい消費者シリーズ | 22~23 |
| 市民の敵 締め出せ暴力団 | 10 | トビックス・県政の動き・お知らせ | 24 |
| 旧陸・海軍看護婦の実態調査 | 11 | シリーズ・省エネここがポイント | 表3 |
| 防犯標語決まる | 11 | 県有美術品紹介 | 表3 |
| 県立美術館シンボルマーク募集 | 11 | 県民全員で省エネにしよう | 表4 |

ス)二十二ヘクタールを栽培し
ています。

転作の利点は地区全体に団地
化されているうえ、機械の能率
的な利用で、大麦は米作の半分
以下の労力でつくられており、
十アール当たりの収量も三百九十
*と高い水準になっています。
また、牧草はすべて乾草にして
商品化し、隣接市町村の畜産農

家へ販売しています。

こうしたことにより、転作を
請け負った機械利用組合の中心
である中核農家の所得拡大にな
るばかりでなく、委託した生産
組合にとっても転作の苦勞がな
く、奨励金を受けられるので、
将来も定着するものと思われる
す。

畜産・稲作農家で協力

砺波市 神島租飼料生産組合の例

畜産農家は、飼料を購入した
よるのではなく、自ら栽培して
生産コストを下げるのがこれ
からの課題だと言われています。
一方、稲作農家や野菜農家で
は、転作のため畑地にするこ

地方が消耗するなどの問題をか
かえています。

畜産農家と稲作・野菜農家が
話し合いを進め、双方の問題を
一挙に解決したのが次の例です。

借り上げた転作田に飼料作
砺波市神島租飼料生産組合(六
戸)では、稲作・野菜農家から
なる耕作組合から合わせて五十五
ヘクタールの転作田を借り上
げ、年二回の牧草作りをしてい

ます。この牧草の大部分は質の
良い乾草に仕上げ、年間を通じ
て乳牛に与えているため、牛乳
の生産コストは県平均より二
割以上も低く抑えられています。
また、乳牛も健康で寿命も長く

られています。

集団化の話し合いをさらに前
進させ、ブロックローテーショ

ンにまで発展させたのが次の二
つの例です。

五・五ヘクタールに大豆・

大麦の組み合わせ転作

富山市中老田の麦・大豆生産
組合(五十九戸)では、話し合い
で五年間で一周する「ブロック

ローテーション」を実施してい
ます。転作団地内の農家は一枚
残らず大麦を作り、そのあとに
は大豆が作られています。そし
て、人手がなくて転作できない



小麦のあとには大豆の栽培を



『ことしの出来具合も上々』と集団転作は収穫も共同で

なるなど、理想的な酪農経営と
言えます。

きゅう肥で肥えた土地は
耕作組合に返却

飼料作のために酪農家へ貸し
出していた転作田には、大量の
きゅう肥が施されるので土が肥
え、畑地化によって水田の雑草
も根絶やしになります。
この転作田を返してもらった
耕作組合では、ここに稲を植え
るわけですが、つくりやすく、

収量も増えています。

このような、酪農家と稲作・
野菜農家との連けいで、双方の

かかえている問題を見事に解決
したわけです。

田畑輪換を採用

富山市中老田麦・大豆生産組合の例

小矢部市養輪南部生産組合の例
水田を一二年畑にすると、
雑草も少なくなり、作物も作り
やすくなります。また、これを
水田に戻すと、稲のできもよく
なり、有機物を多用すると三丁

転作の最も理想的な方法は、
転作田を計画的に輪換する「ブ
ロックローテーション」と考え

農家は、営農組合が引き受ける
村ぐるみの体制が整っています。

三・六ヘクタールは 小麦と大豆の共同栽培

小矢部市養輪南部生産組合で
は、水系ごとに割り当てられた
転作面積を、毎年輪換すること
が話し合いで決められています。

そして、五十五年は小麦一・八
ヘクタールと大豆一・四ヘクタ
ール、その他合わせて三・六ヘ
クタールを生産組合の共同管理
にしています。転作田にあつた
水田には、米三俵の地代が支
払われており、転作奨励金は生
産組合の収入になっています。

集団化 所得は米作の五割増

富山市古沢地区の例

バラバラの転作では、周囲の
水田から水がさして、どんなに
努力してもうまく作ることがで
きません。また、機械などがう
まく使えないので、大規模栽培
で利点の得る麦などの転作は成
みましよう。

り立ちません。
そこで、話し合いを村から地
区へひろげ、地区ぐるみの体制
をつくって、転作を定着させて
いる富山市古沢地区の例をみて
みましょう。

水田の三割は麦・大豆の

組み合わせ転作

古沢地区は、水田二百四十六
ヘクタールをもつ近郊兼業農業
地域です。このうち地区ぐるみ
で話し合い、全面積の二十九割、
七十二ヘクタールを集団転作と
して、大麦と大豆を組み合わせ

各生産組合の ブロックローテーション

て作っています。
地区ぐるみの組織である、共
同乾燥施設運営委員会や機械
利用組合が、その機能を發揮し
て、麦を中心とした転作の進め
方を各集落の生産組合に示して

います。生産組合では、年ごと
に転作団地が移動する「ブロッ
クローテーション」を組み入れ
て実行しており、転作団地内の
手間のない農家の転作田でも、
全ての作業は機械利用組合が引
き受けてくれることになってい
ます。

労力は稲作の三分の一 収益は米作以上

麦や大豆の作り方については
地区内で協定され徹底している
ので、農家間での収量差はほと
んどありません。

五十四年産麦の平均収量は、
十アール当たり四百六十七*で、
県平均より百*も多く、大豆の
収量も二百五十*と大幅に多く
なっています。そのため、十ア
ール当たりの所得は、麦と大豆
の組み合わせ転作で、米づくり
より五割以上も上回っています。
また、集団化されているうえ
に能率的な機械利用や共同乾燥
施設の活用で、労力も稲作の三
分の一以下になっているなど、
米作に比べてはるかに有利とい
えます。

電気・ガス・ガソリン・灯油……etc.

わが家の節約度は？

—— わかりやすい省エネルギー一点検法 ——

最近「省エネルギー」という言葉をよく見たり聞いたりします。
ところが、見たたり聞いたりはあつても、実際には「自分では相当やっているつもりだけど、目に見えるものでもないし、どれだけ省エネルギーをやっているのかわか

目で見る省エネルギー

一口に省エネルギーといつても、いろいろなものがあります。きいものは何といつても電気で



らない」と首をかしげる人も少なくないのではないでしょうか。
そこで、省エネルギーを目で見て確認するためにどうしたらよいか、その方法についてご紹介しましょう。

カラーテレビ 一時間で八円の得

電気は家庭で使うエネルギーの王様です。従って電気の省エネルギーを徹底して行えば、家庭全体としても相当の省エネルギーになります。そして、電気の省エネルギーを目で確認することは、それほど難しいことではありません。

一電気器具当たりの電力消費量(消費電力・kW)×(時間・h)という算式で出ます。また省エネによる節約額は、右の計算で得られた電力消費量に、電気平均単価(二七・五三四円・五十五年五月現在)を掛けると出ます。

例えば、消費電力百五十ワットの

カラーテレビの場合、誰も見えない時にこまめに消すなどして、一日当たりの視聴時間を二時間短縮したとします。この場合、省エネルギーによって節約したエネルギー量及び金額を計算すると

0.15kW × 2時間(h) = 0.3kWh
0.3kWh × 27.534円 = 8.26円
ということになります。

つまりカラーテレビを二時間消すと一日当たり〇・三kW時の電気と、家庭の電気料を八円余り節約をしたことになります。電気器具の消費電力は、器具の裏や横に表示されていますから確認しておきましょう。ただし、一部の器具では表示電力と実際の消費電力が違う場合がありますので、代表的な器具の消費電力を掲げておきます。(表1)。

メーターを利用して 省エネを目で確認

電気のほかに、家庭で役立っているエネルギーの主なもの「ガス」と「石油」でしょう。

急加速すると平常運転の2~3倍ガソリンを食います



50回空ぶかしをすると250ccのガソリンの無駄使いです
空気圧を適正に保たないと5%程度燃費が悪くなります

ひとくちにガスといつても、都市ガスもあればプロパンガス

もありですが、富山県ではプロパンガスを利用してある家庭の方が多くあります。プロパンガスは都市ガスに比べ熱量は高いのですが、上手に使わなければせっかくの熱も逃げてしまうこととなります。プロパンガスの器具の種類による消費量を参考まで掲げておきます。(表2)

石油で代表的なものは、灯油とガソリンです。季節がら、風呂用以外に灯油はほとんど使いませんから、ここではガソリンでの省エネを。

燃費をいつも把握しておきましょう。
方法は簡単です。満タンに給湯した時(A)に、トリップメーターをゼロに戻します。この状態で使用し、次に給油する時また満タンにし、その時の給油量(B)で走行距離を割ればあなたの車の燃費が出るようになります。つまり、
①-②間の走行距離÷
③の給油量=燃費
ということになります。もし、あなたがいつの給油時にも満タンにするとすれば、給油時の間ごとの燃費の比較ができるでしょう。燃費がいつもより悪いの

表1. 電気器具の消費電力

| 器具の種類 | 表示電力(ワ) | 消費電力(ワ) | 電流(アンペア) |
|-------------|---------|---------|----------|
| けい光灯 | 20 | 25 | 0.4 |
| けい光灯 | 30 | 36 | 0.6 |
| 白熱電灯 | 60 | 60 | 0.6 |
| 白熱電灯 | 100 | 100 | 1.0 |
| 電気がま | 500 | 500 | 5.0 |
| 電子レンジ | 600 | 1,200 | 12.0 |
| トースター | 600 | 600 | 6.0 |
| アイロン | 450 | 450 | 4.5 |
| 置きごたつ | 400 | 400 | 4.0 |
| あんか | 60 | 60 | 0.6 |
| 電気毛布 | 120 | 120 | 1.2 |
| 電気ストーブ | 800 | 800 | 8.0 |
| 扇風機 | 40 | 40 | 0.5 |
| (ファン径30cm) | | | |
| ルームエアコン | 750 | 1,055 | 11.7 |
| 浅井戸ポンプ | 100 | 145 | 3.3 |
| そうじ機 | 600 | 600 | 6.5 |
| 洗たく機 | | 260+90 | 3.6 |
| (洗90+脱30cm) | | | |
| 冷蔵庫 | 100 | 130 | 2.5 |
| ミキサー | 200 | 200 | 2.3 |
| ドライヤー | 300 | 300 | 3.0 |
| カラーテレビ | 150 | 150 | 1.5 |
| (19型) | | | |
| ステレオ | 40 | 40 | 0.4 |
| (ラジオ含む) | | | |

表2. プロパンガス消費量

| 器具の種類 | 1時間当たり消費量(kg/h) |
|--------------------|-----------------|
| ガスコンロ (1口) | 0.19 |
| ガスコンロ (2口) | 0.2×2 |
| グリル付ガスコンロ (グリル部のみ) | 0.18 |
| ガスオープン (小型) | 0.17 |
| ガスオープン | 0.2 |
| 炊飯器1口炊き (炊飯) | 0.09 |
| 炊飯器1口炊き (保温) | 0.005 |
| 炊飯器2口炊き (炊飯) | 0.15 |
| 炊飯器2口炊き (保温) | 0.005 |
| ガス瞬間湯沸器 5号 | 0.83 |
| ガス瞬間湯沸器 8号 | 1.25 |
| ガス瞬間湯沸器 10号 | 1.67 |
| ガス瞬間湯沸器 13号 | 2.1 |
| ガス瞬間湯沸器 16号 | 2.5 |
| ガスふろがま | 1.0 |
| ガスストーブ 4.5~6畳用 | 0.125 |
| ガスストーブ 6~8畳用 | 0.19 |
| ガスストーブ 8~10畳用 | 0.25 |
| ガスストーブ 12~16畳用 | 0.375 |
| FF式温風暖房機 6~10畳用 | 0.25 |
| FF式温風暖房機 10~14畳用 | 0.33 |
| FF式温風暖房機 10~16畳用 | 0.425 |

目を確認することができます。

隠れている省エネルギー

省エネルギーを確認する方法がわかったら、次に、どのように実践するかです。省エネルギーとは、何が何でも節約するのではなく、生活の中で不必要なもの、ムダなものを節約していくということなのです。しかし、この不必要なものは、日常生計ではついつい見過ごされがちなのが



富山人材銀行開所式

祝

開所式であいさつを述べる飛永県商工労働部長

有能な人材・適切な職場を紹介します

富山人材銀行オー！ブン

富山商工会議所ビル内

「富山人材銀行」が七月一日オープンしました。富山商工会議所ビル（富山市総曲輪2-1-1）3（別館）で活躍するこの銀行は豊富な知識や技術、職業経験をもった人材を紹介しています。

有能な人材を確保して 中高年齢者の雇用を促進

企業を発展させるには経営・生産の管理について専門的な知識や技術をもった人材が必要で

一方、定年退職や企業整備等で退職された中高年齢者は、高

い知識・技術をもちながらも再就職がむずかしくなっています。人材銀行はこれらの問題点を解決し、企業の発展と中高年齢者の雇用安定を図るために設けられたわけです。

求人・求職の相談・あつ旋

人材銀行では、主に四十歳以上の方を対象に、次のような求人、求職の相談や紹介、あつ旋

を行っています。管理的職業／支店長、支配人、営業所長、総務部長、経理課

利用方法

人材を求める企業も、仕事を求める方も直接人材銀行へ相談にきてください。受付時間は平日は午前九時から午後四時まで、土曜日は正午までです。

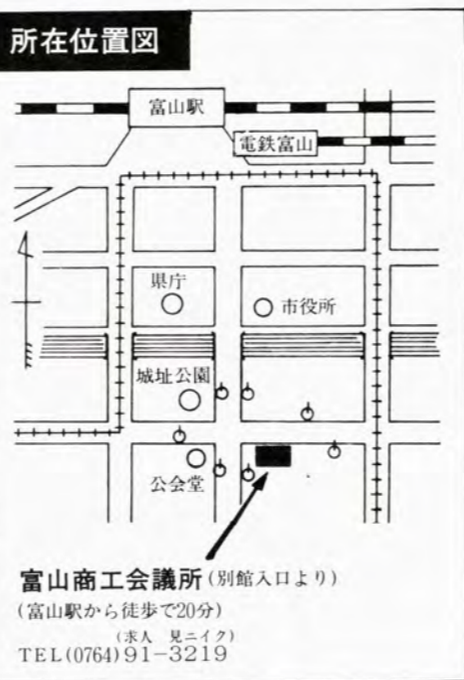


図1. 年間の用途別家庭用電力消費割合（昭和53年度）



備考 1. 資源エネルギー庁「電力需給の概要」（昭和54年度版）による。
2. 沖縄県を除く。

照明の省エネルギーは、不用なあかりをこまめに消す以外にありません。また、同じ明るさなら、けい光灯は白熱電球の約三分の一の電力ですみますから、必要な場所

室温は28度以下
コンロの炎は2/3
今この季節はエアコンを使う機

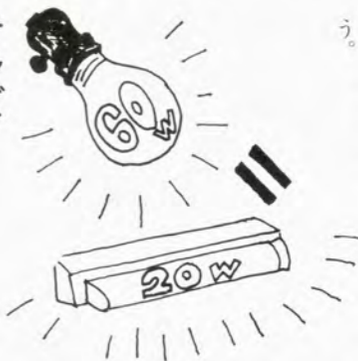
冷蔵庫の開閉 逃げる冷気は60割

多いのです。つまり、省エネルギーの対象は隠れていることが多いのです。そこで次はどんなムダが多いか見てみましょう。家庭で使うエネルギーで、最も割合の大きい電気のうち、冷蔵庫、照明、テレビの三つでその六十割にもなります。（図1）この三つの器具の省エネルギーを徹底すれば、家庭用電気の省エネルギーも相当進むというようになります。

アを開けると、庫内の冷気の六十割も逃げてしまうといわれています。また、置き場所もガスコンロなどの熱源から離し、壁から十センチ以上は離すようにしましょう。これだけで約二〜三割効率がよくくなります。その他、いつも庫内を整理して、冷気の循環をよくしてやるのも大切なことです。

けい光灯 電力は白熱電球の1/3

けい光灯など、二十ワット、三十ワット一つの消費電力は少なくても、一軒の家にある照明は相当の数になります。



テレビ 時計がわりに使わない

日本人はたいへんテレビ好きのようです。テレビを時計がわりに使ったり、仕事をしながら見るのはやめ、できるだけ視聴時間を減らすように心がけましょう。またスイッチを入れてすぐに映像の出でくるテレビには、常時五〜六ワットの電気が流れているものもありますから、長時間見ない時や夜間は、必ずプラグをコンセントからぬいておきましょう。

表3. ガス栓の調節と効率(スパゲティをゆでる場合)

| ガス栓の状態 | 調節しない時 | 調節した時 |
|-------------------|--------|-------|
| お湯をわかし、ゆであがるまでの時間 | 33分 | 33分 |
| 使用ガス量 | 253 l | 165 l |

ガス栓の調節と効率(湯をわかす場合)

| ガス栓の開き方 | 全開 | 2/3開 | 1/2開 |
|---------|--------|-------|-------|
| 所要時間 | 9分5秒 | 9分22秒 | 34分6秒 |
| 使用ガス量 | 76.6 l | 61 l | 83 l |
| 熱効率 | 36% | 45% | 33% |

(資料) ベターホーム協会暮らしの研究室

消費は美德

会が多く、一台で約一・二ワットの電力を消費するので、電気代は多額になります。室温を二十八度以上に調節し、どうしても必要な時だけ使うようにしましょう。ガスコンロを使う場合も、炎のむだなはみ出しがないようにしましょう。表3でもわかるように、炎を三分の二程度に仕上げた方が熱効率もよいようです。また、お湯を沸かす場合でもコンロを使うよりも瞬間湯沸器

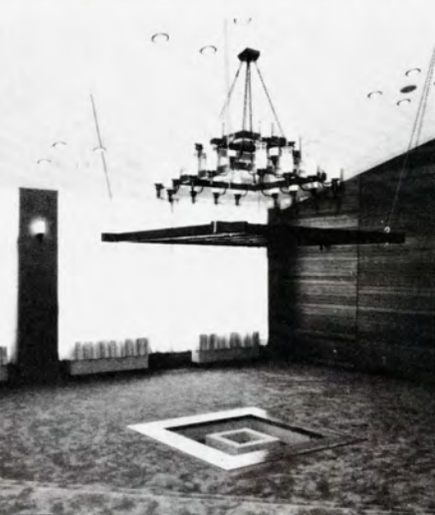
さすがに今では、消費は美德と思っている人はいないでしょうが、元来は「節約は美德」だったので、これからも変わります。知恵と工夫でむだを省き、豊かな暮らしを追求する、これが省エネルギーの原点です。

8月1日 オープン

申し込み ☎ (07633)7-2002



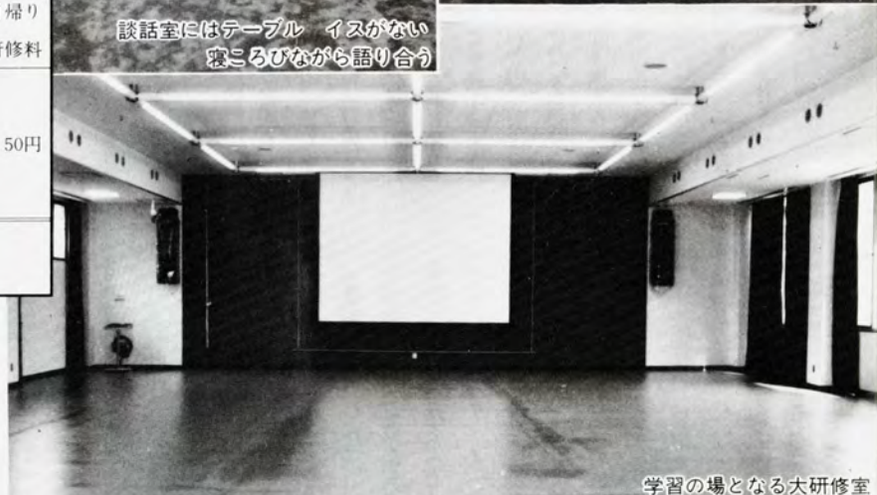
屋上からは頼成の森が一望できる



広々とした山小屋風の食堂では
野鳥のさえずりを聞きながらの食事が楽しめる



談話室にはテーブル イスがない
寝ころびながら語り合う



学習の場となる大研修室

利用料金表

| 本館 | 区分 | 宿泊料 | 食 事 料 | | | 日帰り 研修料 |
|-------|-------|------|------------------|------|------|------------|
| | | | 朝食 | 昼食 | 夕食 | |
| 本館 | 26歳以上 | 600円 | 270円 | 310円 | 380円 | 50円 |
| | 25歳以下 | 400円 | | | | |
| | 小・中学生 | 200円 | | | | |
| キャンプ場 | 6歳未満 | 150円 | 炊飯用薪代は実費をいただきます。 | | | |
| | 小・中学生 | 50円 | | | | |
| | 高校生以上 | 100円 | | | | |

●休所日
 毎月第3日曜日、毎週火曜日(ただし第3週は開所)
 祝祭日の翌日
 年末年始
 (毎週月曜日は12時まで)



身体の不自由な青少年のためのさまざまな配慮がなされている

砺波青少年の家 砺波市徳万赤坂17-5

特別研修館内にある茶室
 青少年の家としてはユニークな存在だ



特別研修館内にある茶室
 青少年の家としてはユニークな存在だ

青少年 一段と創意工夫

有峰・二上・黒部に次いで四番目

散居とチューリップに代表される風光明媚な砺波平野、これを眼下に一望する芹谷野丘陵に「砺波青少年の家」が八月一日オープン。
 青少年の家としては有峰・二上・黒部に次いで、四番目とある。

ってその施設内容にも、一段と創意が加えられ、のびのびと研修できるよう配慮されています。利用できるのは青少年、青少年指導者など、研修を目的とした五名以上の団体やグループです。

施設設備のあらまし

- 宿泊施設
 宿泊室24室(1室8人洋式2段ベッド)
 宿泊・研修兼用室(18畳3室)
- 研修施設
 大研修室、中研修室、小研修室(4)
 和室研修室、音楽室、視聴覚室
- 野外施設
 キャンプ場 100定員(予定)、大・小営火場
 炊飯場、グラウンド、トイレ
- 主な設備・備品
 16mm映写機、スライド映写機、O・H・P、ピアノ、エレクトーン、ステレオ、アコーデオン、放送機器、OL用具、卓球用具、ソフトボール用具、ハレーボール

利用手続

・電話などで仮予約してください。
 ・仮予約後は、利用申込書を送ります。
 ・研修の計画等について、事前に打ち合わせを行います。

砺波青少年の家は
 砺波市徳万字赤坂17-5
 ☎(07633)712002

歯並びや所持品が決め手

8月はゆくえんのわからない人を探す運動強調月間

家出人の所在発見や、無縁仏 警本部鑑識課と各警察署で、肉の家族の方を発見するため、県 応じています。



相談の対象
親の方や知人の方からの相談に、家族などが家出して所在が不明である。
・出稼ぎなどに出たまま、ゆくえんがわからない。

市民の敵

市民と社会に恐怖と害悪を与えている無法者の集団。昔も今も、親分、子分、兄弟分といった強い結びつきをもって、凶暴な無法行為をくり返す暴力団。最近の統計では暴力団の年間の資金獲得額は一兆円にのぼりその殆どが不法行為による収入。暴力団は資金を獲得するためとばく、ノミ行為、覚せい剤の密売などで、最近では善良な市民の金銭貸借問題や企業にも目をつけ、スキあらば金銭をせし

締め出せ暴力団

めようと、狙いをつけています。県民総ぐるみで **暴力を追放しよう**
こんな暴力団を追放するためには、警察では、みなさん方の強いあつしによって、あらゆる方法で暴力団の取締りに努力を続けています。
暴力団を締め出すためには、暴力団を孤立させることが一番です。
・暴力団をおそれない
・暴力団に金を出さない

・家出して生死がわからず死亡した可能性が大きい。
・相談される方へのお願い
・ゆくえ不明者の身体の特徴について事前に調べておいてください。特に歯の治療をしたことのある方はそのカルテなどを準備して持参してください。
・所持品について詳しく調べ、時計やカメラ等は製造番号、メ

・カ等を調べておきましょう。
・県民のみなさんへのお願い
みなさんの身近の方で、捜索願いのでている人の行き先、所在等について心当たりの方や、参考となる情報をお持ちの方は、富山県警察本部鑑識課または最寄りの警察署、派出所、駐在所の警察官にお知らせください。
富山県警察本部鑑識課
☎富山41-2211

暴力団ゼロ一〇番
☎(0764)4210110

みなで力を合わせ、暴力を追放しようではありませんか。

「たのしいな

カギをかけてのお買物」

防犯標語入賞作品決まる

県警が五月に「侵入盗の防止」をテーマに募集した防犯標語が一般の部百十二点、児童・生徒七百七十一点も応募があり、県民の関心度の高さを示しました。特に今年は「陽子ちゃん」事件など大きなショックを受けたためか、テーマにとらわれず、誘惑に対しての防犯標語が多く目

優秀賞

◆児童・生徒の部

たのしいな カギをかけてのお買物
小杉町南太閤山七七八
中太閤山小学校六年 下村郁子さん

◆一般の部

ねらわれる 心のすきま
戸のすき間
高岡市蓮美町四一三一
(主婦・28歳)垣地悦子さん

佳作

◆児童・生徒の部

はポスターカラー。寸法は、五センチ四方以上十五センチ四方以下。

募集期間/八月三十一日まで。ただし、当日の消印有効。

その他/作品の裏に住所・氏名・年齢・職業・電話番号・勤務先を明記。

県立近代美術館

(五十六年七月開館)

シンボルマーク募集 〓8月31日

心にうるおい・暮らしにやすらぎを...

県立美術館は十月に完成、来年七月開館することになりました。この美術館は置県百年を記念して建設されるもので、富山県にゆかりの深い作家はもとより、ピカソ、ミロ、シャガールなど海外の作家の作品も収蔵して、国際的な広い視野から二十世紀美術の流れを、どなたにもわかりやすくご覧いただけます。

〈応募要領〉
応募点数/一人一点、応募者本人の作品で未発表のもの。
作品規格/ケント紙使用、色彩

送先・問合先/富山市新総曲輪1-7 富山県立美術館建設準備室
☎富山31-4111
(内307-308)

旧陸・海軍看護婦の8月末まで 実態調査を行っています

戦争中、陸・海軍の病院などに所属し、看護婦として勤務されていた方々について、実態調査を行っています。
調査は対象者に調査票を配布して、看護婦として勤務しておられた間の「職歴」や「勤務」に関することや看護婦免許などについて行うものです。
しかし困ったことに、この該当者については殆ど国及び県には資料がないのです。
該当者の申し出を心待ちに待

◆一般の部

滑川市 佐々 佳則さん
防犯は 心のしまり
戸のしまり
高岡市 安念 幸作さん
盗らせない 地域ぐるみのカギとベル
富山市 高橋 俊夫さん
あなたです すきをみせるも つくるのも
富山市 藤原 明さん

っています。

調査結果は、該当者たちへ国がどうするか今後の処遇方法の資料となります。

なお、日赤看護看護婦としての勤務期間のみの方は、調査対象とはなりません。

詳しくは、県の社会福祉課もしくは市町村民生担当課へお問い合わせください。

県社会福祉課
☎富山31-4111内線415



まぼろしの瀧

原作・故文山秀三(片掛出身)
 創作・赤羽 一男(富山県広報課)
 え・橋本 忠彦(氷・西部中学校教諭)

(不転載)

●小さな子に読んであげてください。

日のこつちや。

大むかしの話じゃわい。若葉が繁る山道を神通川沿いにきれいな娘が一人、とほとほと歩いて上ってきたと思わつしやい。

庵谷まで来た時じゃった。かすかにゴオーという音がきこえた。何の音だろうとだやい足を引きずって、音のする方へまたとほとほと歩いた。音はだんだんてななってきたと。やつとの思いでたどりついたら、その音のまや、天から落ちてくるような高い高い瀧じゃった。みことな瀧に娘はだやいも忘れて、うつとり見とれておった。

ところがじゃ。瀧のしぶきでぬれておる岩にチョツと足をかけたらツルリと滑って、アツという間に娘は谷底へ落ちたがじゃ。キャツと一声。幸いというか途中の木にひつかかつたけれど、身体を木に打ちつけたか虫の息じ

やつた。

娘の叫び声を聞いた山の猿が一匹とんできた。そつと娘の身体をあたってみた猿は、仲間をたくさん呼ぼつてきて、岩の上へみんなてやつとの思いでかつぎ上げ、娘にかわるがわる抱きついて身体をあつためるやら、木の芽をとりにいくやらして介抱したがじゃ。

娘は朝になってやつと気がついた。猿がくれる木の実など食べて少し元気になった娘は腰をあげてあたりを見ると、でっかい、でっかい、青い青い湖のあるえらい美しいところじゃつた。

それからの娘は、ちつちやい洞穴を見つけて、猿や熊や狐や狸などの山のけものと仲良く暮らしておつた。

その年も、そろそろ夏も終りになったある

それまでの青空に鉛色の雲がひろがるや、

風が吹きはじめ、大粒の雨が落ちはじめた。

突然の天候に猿たちは、けもの的な勘で何か起こることを察知するの騒ぎだしたがじゃ。

そのうちに風はひどなる、雨もひどなるして、谷という谷から鉄砲水が溢れてきて、湖は泥水に汚れ、荒れ狂い、木は倒れ、木の実という木の実は吹きとんでしもた。これが三日三晩続いてもまだやまなんだ。岩は崩れ、谷を埋め、山のけもののおるところもなくなつたがじゃ。

四日目の朝じゃつた。それまで何とかして猿たちを守るうとしておつた娘は、キリツと立ちあがるや、真裸になつて湖のほとりて天に向かつて祈りつづけた。長い髪が白い肌



まわりついてその凄いいこと、おそろしいほどじゃつた。やがて祈りが終つた娘は、湖へザンフと入るや真中へ向かつて歩き出した。濁流渦巻く湖はますます荒れ狂つた。見ていた猿どもは「こりやどつしたこつちや」と騒いだけれど、娘はどんどん中へ入つていった。もつこれで娘はあかんと思つたその時、湖の上でニコツと笑つて立ちあがつた娘の下半身は、ウロコに覆われた人魚に変わつておつた。それもつかの間、ついにそのまま現れずに沈んでいつてもたがじゃ。

不思議なことがもう一つあつた。あの高い高い瀧が人魚になつた娘が吸い込むかのようになだんだん低うなつて水量も減り、湖も浅くなり、砂浜が現われたりして、あたりは広うなつてもたがじゃ。

神通川はこつして瀧のない川になつてもたがだ。おしまい。

東部家畜保健衛生所が移転

富山市金尾新へ



超微量分質の定性・定量を行う「ガスクロマトグラフィー」を操作する職員（生化学検査室）

検査室の機能も一段と充実

東部家畜保健衛生所は、ことし七月、富山市金尾新に新築移転し、細菌・ウイルス・病理・生化学の各検査室の機能が一段と充実しました。

と充実しました。

とくに生化学は、高度な測定機器を完備して、これまでの伝染病検査だけでなく、他の疾病の原因究明も可能になりました。最近の畜産経営は、消費者の要望に応えるために、「畜産物の品値を高める」ことと、経営を安定させるために「生産コストを低くする」ことが柱になっています。

しかし、一方では家畜の多頭飼育や広域流通のため、新しい伝染病や他の疾病の恐れもあって、低コストにつながらない面もあります。

さらに、地域住民の方々の住みよい生活を守るために「さわやかな畜産環境」をつくることも求められています。

このようなことから、家畜保健衛生所は家畜衛生の向上と畜産の振興のため、県内には東部（富山市）と西部（砺波市）の二カ所に設けられ、次の業務を行っ

環境衛生の改善

畜舎環境の改善、ふん尿の適正な処理と土壌への還元、悪臭・害虫の発生防止の指導。

家畜保健衛生所は法令にもとづいた業務が多いため、とっつきにくいと思われるのですが、畜産農家と心の通った、頼りがいのある助言者になることを目標にしています。

家畜の衛生について、いつでも、お気軽におたずねください。

家畜を

伝染病から守る

伝染病の検査と予防接種、消毒の指導、伝染病に関する情報の収集と伝達。

生産を高め

衛生技術の普及向上、放牧牛の衛生指導、家畜の改良・増殖、乳値の改善、医薬品の適正な使用法の指導。

相談室 16

児童扶養手当

児童扶養手当、特別児童扶養手当という制度があるそうだが、制度の内容や手当の額についておしえてほしい。

回答 児童扶養手当、特別児童扶養手当は、母子家庭の児童、心身に障害のある児童の福祉の増進を目的とした制度です。

児童扶養手当
対象となるのは、十八歳未満で表Aのいずれかに該当する児童です。

手当は、支給対象となる児童の母、または母にかわって児童を養育するかたに支給されます。ただし、母や養育者が障害福祉年金・老齢福祉年金を除く、国民年金、厚生年金等の公的年金を受けている場合や、前年の

児童扶養手当Q&A

所得が一定の額(表B)以上あるときには支給されません。
特別児童扶養手当
二十歳未満で、精神の発達がおくれているため、日常生活において常時の介護を必要とする

児童、中度や重度の障害のある児童(身体障害者手帳一級及び二級のほとんどと療育手帳A判定を保持している児童)が対象となります。ただし、障害の年金を受けている児童は対象となりま

せん。
手当は、障害児の親、または親にかわって障害児を養育するかたに支給されます。
受給者は、公的年金と重複して受給できません。所得制限につ

いては、児童扶養手当の場合と同じです。
手当の額
これらの手当は、認定請求した月の翌月分から支給されます。手当の額は、表Cのとおりです。

扶養手当の現況届

児童扶養手当、特別児童扶養手当を受けているが、現況届について教えてほしい。

回答 現在手当を受給しているかたは、八月十一日から九月十日までに現況届を提出してください。

これは、受給者の前年の所得や児童の養育状況などを確認することによって、引き続き手当を支給するかどうかを決めるためのものです。提出されないと手当が支給されないことがありますが、必ず提出してください。

なお、以上のことについてわからない点がありましたら、市町村の児童福祉係へおたずねください。

表A

- ①両親が離婚して、父と生計を同じくしていない児童
- ②父が死亡した児童
- ③父に重度の障害(身体障害者手帳1級及び2級程度)がある児童
- ④1年以上にわたり、父から遺棄(仕送りもなく保護が断絶している状態)されている児童
- ⑤1年以上にわたり、父が生死不明の児童
- ⑥婚姻によらないで生まれた児童で、父の認知を受けていない児童
- ⑦母が児童を懐胎したときの事情が不明な児童

表B

| 扶養親族・児童等の数 | 受給者の所得 | 受給者の扶養義務者所得 |
|------------|------------|-------------|
| 1人 | 2,438,000円 | 5,982,000円 |
| 2人 | 2,728,000円 | 6,195,000円 |
| 3人 | 3,018,000円 | 6,408,000円 |
| 4人 | 3,308,000円 | 6,621,000円 |
| 5人 | 3,598,000円 | 6,834,000円 |

表C

| | | |
|-------------------|------------|---------|
| 児童扶養手当 | | |
| 対象児童1人 | 月額 | 26,000円 |
| 対象児童2人 | 月額 | 28,000円 |
| 対象児童3人以上 | 3人目から1人につき | 400円加算 |
| 特別児童扶養手当(児童1人につき) | | |
| 障害程度1級 | 月額 | 30,000円 |
| 障害程度2級 | 月額 | 20,000円 |



チャームスポーツメニュー

「最近、どうも太り気味」「体力に自信がない」などと、奥さま方の美容と健康の悩みはつきません。
 “いつも健康でハツラツとした奥さん”
 それは子どもにとって素敵なお母さん

ご主人にとって魅力ある妻
 家庭にとって輝ける太陽です。
 スポーツを通じて“ハッスルママ”“さわやか奥さん”になっていただきたい……それがチャームスポーツメニューの願いです。

自分の体調のチェック・ポイント

| | | |
|---|--|--|
| <p>食事</p> <ul style="list-style-type: none"> 食欲の有・無 胃の調子はどうか バランスのとれた食事であるかどうか <p>からだの状態はどうか</p> <ul style="list-style-type: none"> つかれやすいか つかれの回復がおそいか | <p>睡眠</p> <ul style="list-style-type: none"> ねつきがよいか おきた時不快感がないか <p>体重の増減がはげしくないか</p> <ul style="list-style-type: none"> 息苦しさがないか 動悸がしないか ひや汗がでないか | <p>便秘</p> <ul style="list-style-type: none"> 便の状態はどうか 排便後不快感がないか <p>心の状態はどうか</p> <ul style="list-style-type: none"> 心配ごと、不安がないか 興奮、のほせがないか 熱がないか 頭痛がないか |
|---|--|--|

※異常を感じたら 医師に相談を

あなた自身の
からだを知るために

シートベルト=もしもの時の命綱 スピードを落とせ暑い夏

夏は寝不足などから疲労がたまりがち。それに加えて飲酒、暴走運転も増える傾向があります。いつでもゆとりある計画でゆずりあいの心をもって運転し



ゆとりある運転計画で

つだるよつな暑さが続いています。毎年この時期は、夏の解放感、暑さかきゆる過労のため交通事故が増えています。七月二十一日から八月二十日まで、こどもも「夏の交通安全県民運動」が行われていますが、一人一人の心がけて美りある運動にしたいものです。

ましよう。いつもおろそかにしがちなシートベルト。でも、このベルトは「もしもの」ときの命綱。運



シートベルトを忘れずに

あなた、さて、ハンドルを握っているシートベルトは締めましたか? スピード出しすぎませんか?

この暑い盛りは子どもたちの夏休み。水を得た魚のように元気いっぱい遊んでいます。彼らは「動く赤信号」、どこから飛び出すかわかりません。ブレーキは早めに、スピードはひかえめに。



子どもたちは夏休み

転者も同乗者もシートベルトをしっかりと。

夏の交通安全県民運動

7/21 ~ 8/20

帰省するときは……

帰省の長距離ドライブは、過労、地理不案内から、大きな事故が起こりやすいものです。十分に余裕をもったスケジュールで運転しましょう。
 また、道路によっては大渋滞になることも考えられます。交通情報センターに問い合わせるなどして、道路事情を十分に確かめておくことも大切です。
 交通情報センターは 〇富山32-2223

毎日の生活の中で時間を工夫して



あなたもスポーツクラブへ

— 指導者については —
 <スポーツリーダーバンク> をご利用ください



活動場所については 登録指導者 42種目 1,979人
 (内 女性登録者 198人)
 (S. 54. 4)

公共社会体育施設
 学校体育施設開放校
 をご利用ください

学校体育施設開放校 174校
 利用人数(年間) 1,071,113人
 (S. 54)

後ろ姿を美しく (くりかえし3回)



生活の中で動きに合わせて



ちょっとおひまなときに



食品取り扱いの三原則

7～9月 食中毒の多発期 年間発生件数の67%

日本の夏特有の高温多湿という環境は、細菌やカビの繁殖に最適な時期です。(図1・2) 昭和五十三年の全国食中毒の発生件数を月別に見ますと、七月九月にかけて、年間の六十七割にあたる八百四十九件も起きています。このうち、腸炎ビブ

リオ・ブドウ球菌・サルモネラ菌等が大部分を占めています。これらの食中毒を防ぐため、家庭で食品を調理される主婦の皆さんに、ぜひ守っていただきたいものに「食品取扱いの三原則」があります。

三原則 清潔・迅速・温度管理

一、清潔 きれいに

- 食品を取り扱う人たちが、いつも心がけているのは次の点です。
- (1) 食品取扱いの清潔
 - ① 新鮮食品などの調理材料は、新鮮なものを選び、十分に洗ってから調理する。
 - ② 調理開始から終了まで、衛生的に扱い、ほかから汚染を受けないようにする。
 - ③ 施設や設備、器具類の清潔
 - ① 台所はいつも整理整頓として、ネズミ、ハエ、ゴキブリを駆除する。
 - ② マナ板、包丁、フキンなどは、魚用と野菜用にわけて、使ったあとは洗剤で十分に洗う。
 - ③ 食品を扱う人の清潔
 - ① 指の爪を短く切って、調理前や不衛生なものにふれたときは、必ず手洗いする。
 - ② 指にキズのあるとき、下痢をしているときなどは、調理しない。
- 食品の衛生は、「手洗いに始まり手洗いに終わる」といわれています。手洗いこそがすべて

夏は、最も食品のいたみやすい季節です。一家の食生活をあずかる主婦のみならず、食料品の購入や調理に、気をつかうことも多いでしょう。そこで、今回のかしこい消費者は、夏の食品衛生についてお話ししましょう。

図1. 全国の年次別発生状況(過去10年間の推移)

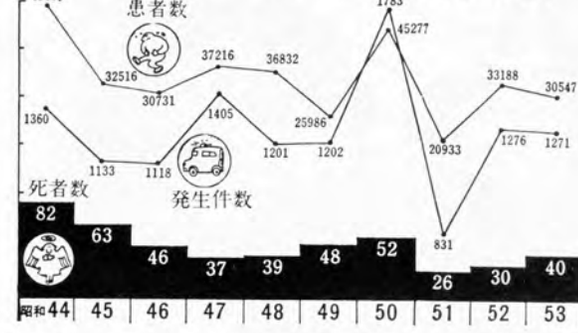


図2. 全国の月別発生状況(7～9月で3分の2の件数)

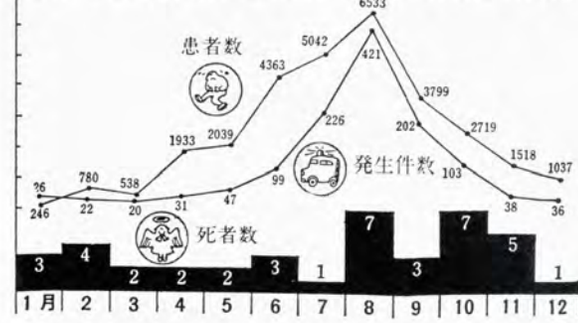


表1. 代表的な食中毒の特徴と症状

| 区分 | 菌のすみか | 病状の現われるまでの時間 | 弱点と予防法 | 症状 |
|--------|-----------------------------|----------------|--|--|
| 腸炎ビブリオ | 海洋性の細菌で、塩分濃度と3%のところで最も発育する。 | 普通 12～20時間 | 魚を真水でよく洗う。調理は十分に火を通す。魚を低温で(5℃以下)保存する。調理用の容器・器具は十分洗浄と消毒をする。 | 腹痛(上腹部)下痢、嘔吐、頭痛、発熱などが主である。 |
| ぶどう球菌 | 人の化膿病巣(おでき)や鼻、咽頭などに多数存在する。 | 30分～6時間 普通 3時間 | 手指に傷のある者は調理をひかえる。調理前に手指の消毒を励行する。調理された食品は冷蔵保存する。 | 最初唾液の分泌が多くなる。はき気、嘔吐、下痢など。 |
| サルモネラ | 人、犬、猫、豚、ネズミなど広範囲に分布する。 | 普通 12～24時間 | 食品は十分に加熱する。食器類の消毒をする。食品を冷蔵保存する。ネズミ、ゴキブリ等の撲滅をする。 | 高熱38～40度、全身倦怠、はき気、嘔吐、頭痛、下痢(水様便)重症は死亡する場合もある。 |

二、迅速 細菌繁殖の時間を与えない

自然界には、腐敗菌や病気の源となる細菌がたくさんいます。食べものにこれらの細菌を近づけないことは、食品を取り扱う場合に最も大切なことです。細菌が原因で食中毒が起こるのは、細菌の種類によっても違いますが、食品中の細菌数が、五百万とか一千万とか、ある限度をこえて増殖した場合です。そして、細菌が増殖するのは、〈栄養分〉〈適度な温度と湿度〉〈時間の三条件がそろったとき〉です。これらの一つでも欠ければ、たいていの細菌は増殖することができません。例えば、仕出しや弁当などは約四時間以内であれば、ほとんど

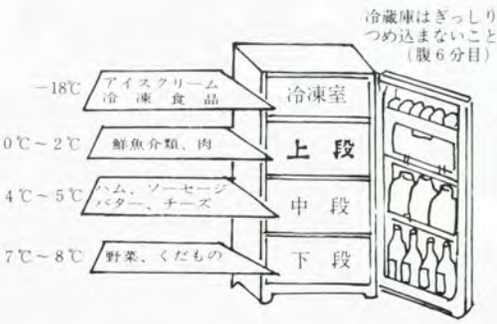
ど食中毒は起こらず、六～七時間を超えたらあたりから、危ないといわれています。できるだけ、この増殖のための時間を与えないように迅速に調理し、早く食べることが重要です。

三、加熱か冷却 温度管理の徹底

一般の食中毒の原因になる細菌は十度から三十七度程度の環境では、どんどん増殖します。そこで、食中毒菌が増殖しないよう温度を下げるか、温度を

上げて殺してしまおうかすることによって変わってきます。加熱では、少なくとも六十三度で三十分間加熱すれば、たいの細菌は死にますが、大きな肉や魚の切身、コロッケなどの揚げものは、火の通りが悪いので、十分注意することが肝心です。また、冷蔵するときは必ず五度以下に、冷凍の場合は、マイナス十五度～十八度以内に食品を保存することが大切です。なお、冷蔵庫や冷凍庫の機能を十分発揮させるには、次のよう

図3. 冷蔵庫を過信しない



温度と細菌の発育関係
 0℃～10℃……ある種の細菌は発育する
 -15℃……ほとんどの細菌は発育しない
 (例)ドアの開閉と温度の関係
 室温30℃で、冷蔵庫内の温度が0℃の時、ドアを15秒間あけると、冷蔵庫内の温度は17℃まで上昇します。0℃に戻るのに10分かかります。

食料品を買うときは

食料品が、はたして新鮮なものかどうか—これを見わけるのは、なかなかむずかしいものです。食品衛生法では、衛生上の危害を防止するため、容器または包装に入れられた食品には次のような表示を義務づけています。

①名称②製造年月日③製造者の住所・氏名
 ④使用している食品添加物⑤使用方法と保存方法⑥主要な原材料名

食品を購入するとき、利用、保存するとき、参考にしてください。

●プレスハムの表示例

| | |
|-------|--|
| 品名 | プレスハム |
| 原材料名 | 肉塊(豚肉、マトン)、うなぎ(豚肉、馬肉、マトン)、うさぎ肉、でん粉、小麦粉、コーンミール、でん粉含有率5%、調味料、結着剤、発色剤、合成保存料添加 |
| 内容量 | 〇〇kg |
| 製造年月日 | 1978. 10. 1 |
| 保存温度 | 10℃以下 |
| 製造者 | 〇〇ハム株式会社 横浜市中央区〇〇〇 |

6月16日～7月15日



熱心な討論がなされた婦人問題懇話会

6月19日

婦人問題懇話会が初会合

国連婦人の10年の中間年を迎え、婦人をとりまく問題について、各界各層の代表に話し合っていた「婦人問題懇話会」の第1回目の会合が開かれました。

あいさつに立った中田知事は「婦人に関する意見をたまわり、県内行動計画の作成、婦人に関する施策の立案に反映させたい」と語りました。引き続き意見交換に入りましたが、「婦人施策の充実(婦人が)自

分たちの力で勝ちとっていかなくてはならない」などと、活発な討論が行われました。

6月22日

国政初の衆・参同時選挙行われる

衆議院議員総選挙、参議院議員通常選挙、最高裁判所裁判官国民審査の投票が行われました。

今回の投票率は衆議院1区が81.2%、2区では、過去最高の83.7%、県全体として史上2位の82.3%を記録しました。一方、参議院でも史

上2位にあたる82.2%の高い投票率でした。

当選者は(得票順敬称略)

| | |
|----------|-------|
| 衆議院議員1区 | 住 栄作 |
| | 玉生 孝久 |
| | 野上 徹 |
| 2区 | 綿貫 民輔 |
| | 片岡 清一 |
| | 木間 章 |
| 参議院議員地方区 | 吉田 実 |

6月27日～7月5日

6月定例県議会を開会

健康を回復した中田知事から提案理由の説明が行われたあと、9日間の会期を通じて活発な討論が展開されました。

7月5日の最終日には、議案のすべてが原案どおり可決されたあと、石沢義文議長の辞職に伴う議長選挙が行われ、浅地央氏が議長に選出されました。

6月30日

射水線跡地にバス専用道完成 富山市宮尾～北口間2.2*

この専用道路は、射水線廃止に伴

8月の街頭献血日程

| 月日曜 | 場 所 | 時 間 | 月日曜 | 場 所 | 時 間 |
|--------|------------|-------------|---------|----------|-------------|
| 8/1(金) | 大沢野町図書館前 | 10:00～15:30 | 8/14(木) | 高岡駅前 | 10:00～15:30 |
| 2(土) | 富山駅前 | 10:00～16:00 | 15(金) | 富山駅前 | 10:00～16:00 |
| 2(土) | 高岡駅前 | 10:00～15:30 | 16(土) | 高岡駅前 | 10:00～15:30 |
| 3(日) | 富山市月見町公民館前 | 10:00～16:00 | 16(土) | 魚津サンプラザ前 | 10:00～15:30 |
| 3(日) | 高岡駅前 | 10:00～15:30 | 17(日) | 富山駅前 | 10:00～16:00 |
| 4(月) | 大門町福祉会館前 | 10:00～12:00 | 23(土) | 富山駅前 | 10:00～16:00 |
| 4(月) | 大島町役場前 | 13:00～15:30 | 23(土) | 高岡駅前 | 10:00～15:30 |
| 9(土) | 富山駅前 | 10:00～16:00 | 24(日) | 氷見北陸銀行前 | 10:00～15:30 |
| 9(土) | 高岡駅前 | 10:00～16:00 | 30(土) | 富山駅前 | 10:00～16:00 |
| 10(日) | 富山西武デパート前 | 10:00～16:00 | 30(土) | 高岡駅前 | 10:00～15:30 |
| 13(水) | 富山駅前 | 10:00～16:00 | 31(日) | 高岡駅前 | 10:00～15:30 |

う代替バスが、朝の通勤ラッシュに巻き込まれ、電車利用当時と比べて20～30分余計にかかることに対応して建設が進められていました。

この日の開通式には、県と富山・新湊両市、地元などの関係者が出席

し、テープカットに続いてバス3台に分乗し、走り初めを行いました。

この専用道路には、一般車両の進入を防ぐため、全国でも珍しいバス専用のしゃ断機が設けられております。



7月1日

富山人材銀行がオープン

専門的な知識や技術、豊富な職業経験を持つ中高年齢者を対象に、職

業の紹介、あっせんを行う「富山人材銀行」が1日オープン。3日開所式が行われました。

同銀行は富山市新総曲輪の富山商工会議所別館で業務を開始しており、中高年齢者にとって厳しい雇用環境の中、その活躍が期待されています。

7月4日

死因のトップは「ガン」 54年県内の人口動態

県厚生部が昭和54年の県内人口動態をまとめたところによると、死亡の原因別順位は、これまで1位だった脳血管症にかわって、ガンが1位になりました。ガンによって死亡した方は7,481人で、全体の24.3%を占め、2位は脳血管疾患(23%)、3位は心疾患(15.5%)となっています。

人材銀行がオープンした富山商工会議所(本館)



富山県職員募集(初・中級)

試験区分

初級=一般事務、学校事務(A・B)
警察事務(A・B)、婦人補導員、警察補導員

中級=土木、農業土木、農業、衛生工学、臨床検査技師、生活改良普及員、保母、学校栄養職員

願書受付/8月25日～9月8日

試験日/10月12日(日)

お問い合わせは、富山県人事委員会事務局(☎富山41-6166)まで。

富山県警察官募集

試験区分

警察官B=約30名

婦人警察官=約2名

願書受付/9月1日～9月30日

試験日/10月26日(日)

お問い合わせは、富山県警察本部警務課(☎富山41-2211)へ。

自衛官募集

資格/18歳以上25歳未満の男子

受付/常時

お問い合わせは市役所、町村役場またはもよりの自衛隊募集事務所まで。

県政バス・物価バス教室(9月分)参加者募集

受付期間は8月1日～12日まで、お問い合わせは富山県広報課(☎富山31-3131)まで。

お盆の歯科診療

8月14日～17日のお盆のあいだ、富山口控保健センターで、休日歯科診療を行います。診療時間は午前10時～午後4時まで。



水の週間/8月1日～7日

道路を守る月間/8月1日～31日

食品衛生週間/8月4日～10日



提案理由説明に立った中田知事

少女

林 武作

在・美術品管理室



林武は文化勲章授章の洋画作家。芸術院会員、東京芸大教授、芸術院賞、毎日美術賞、樗牛賞等に輝き、天衣無縫の作家として著名であった。本名は武臣、父養臣まで三代にわたる国語学者の家系で、武臣もまた、終生徹底的に国語に情熱を傾けたという。

天性の純粹派で、初期から晩年に至るまで一貫して「自分は未完成」に徹し、常に未知に挑戦、体当たりで追求する。モジリアニを消化し、マティスを志し、ピュフェ、ピカソに迫り悪戦苦闘、自己の本質を鍛えあげて、ついにみごとに林武の芸術を結晶させる。一面純粹無垢で、繊細な感受性と心やさしい奥ゆかしさを、体中にたたえた静かな人で、自分にはひどく厳しく、人には寛大、感動すると涙もろく、温い人柄であった。

この少女像は、水彩パステル併用の小品で、簡明直截な線描は自信にあふれ、描写はあくまで簡潔端的であるが、みごとに説得力をもち、新鮮で愛情を秘めたやさしい語り口調の作品であるまいか。

佐藤良成

シリーズ①

家庭の省エネルギー ここがポイント

いまは夏の真っ盛り、窓の外は30度を超える猛暑。こんな季節、クーラーや扇風機、そして冷蔵庫はとてもありがたい存在です。

さて、省エネルギーが叫ばれる今日、これらの電気器具の上手な利用法は？

クーラー・扇風機

ポイント①

冷やし過ぎは健康によくないばかりか、エネルギーのムダ使いにもなります。外の気温より三〜五度低くめが適温です。こまめな調節で部屋の温度は二十度以上に。

ポイント②

エアフィルターはよこれていませんか。フィルターのよこれはクーラーの働きに影響します。週に一度はそうじをしましょう。

ポイント③

強い日射しが部屋に入らぬよう、**〈省エネ〉**これだけお得です
クーラー 冷房温度を二度高くすると、一日約二十九円、一月約八百九十九円の得。
(六〜八畳用、一日五時間使用)
扇風機 一日一時間のつけっ放しをやめると、一日約一円、一月約三十一円の得。

う、カーテン、ブラインドなどで日よけをしましょう。

ポイント④

扇風機は、部屋や人数に合わせてスピードを考えましょう。弱の方が健康にもよいですよ。

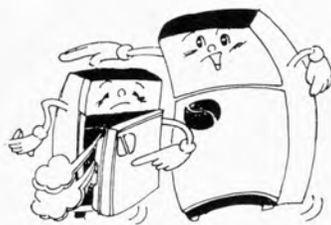
ポイント⑤

使わないとき、クーラー、扇風機のスイッチは、こまめに切りましょう。

電気冷蔵庫

ポイント①

ドアの開け閉めの回数や時間を減らすと電気節約になります。



ポイント②

置き場所は涼しいところに。ガスコンロなどのそばは避けましょう。

ポイント③

冷蔵庫のうしろは十センチ離して放熱効果をよくしましょう。

ポイント④

庫内は整理されていますか。量が増えれば、それだけ電気を使います。

ポイント⑤

放熱板にはこりがたまっていないか。

エネルギー豆事典

石油の寿命―あと30年!?

私たちの生活に欠かすことのできない石油、この石油はあと三十年で地上からなくなると言われています。また、天然ガスは五十年、原子力の燃料になるウランは百年分しかないと考えられています。省エネルギーが必要なのは、エネルギーをつくり出す資源が、このように限られているからです。限りある資源を大切に、そして効率よく使っていかなければなりません。

ませんか。定期的にそうじをしましょう。

〈省エネ〉これだけお得です
冷蔵庫を風通しのよい、涼しいところに置くと、一日約十一円
一月約三百四十一円の得。
庫内をゆつたりした状態にすると、一日約一円、一月約三十一円の得。

